# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出職公開番号

特開平4-343318

(43)公開日 平成4年(1992)11月30日

(51) Int.CL<sup>6</sup>

2

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 2 B 26/10

104

8507-2K

# 審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

(21)出職番号

**特職平**3-142710

(22)出職日

e gibe elektric bijake bilance

平成3年(1991)5月20日

(71)出版人 000005234 ~

宫士驾楼株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

(72)発明者 中川 耳

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

富士電機株式会社内

(72)発明者 葡岡 亨彦

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

宫士司提株式会社内

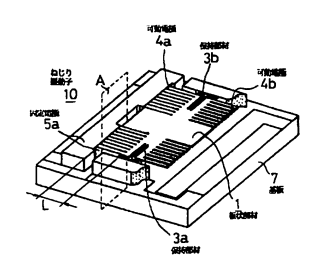
(74)代理人 弁理士 松崎 清

#### (54) 【発明の名称】 ねじり振動子

#### (57)【要約】

【目的】 低電圧かつ高速駆動が可能で大きな扱れ角が 得られる尊型のねじり振動子を提供する。

【構成】 絶縁膜を介して積層された構造形状の第1. 第2可動電極を持つ薄板状の板状部材1と、この板状部 材1の重心を通る軸上で板状部材1と基板7に接合され た保持部材3 a、3 bと、板状部材1の構歯とかみあい 板状部材1に比べて充分な厚さを持つ構歯形状の固定電 種5a, 5b (5bは図示を省略) とを設け、第1,第 2可動電極と固定電極5a, 5bとの間に電圧を印加す ることにより、板状部材1を保持部材3a、3bのまわ りに回転可能とする。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 絶縁膜を挟んで形成された第1,第2の **構歯形状の可動電極を両端部に持つ板状部材と、この板** 状部材を固定基板に結合する1対の保持部材と、前配板 状部材に形成された排歯とかみ合う排歯を持つ固定電極 とを備えてなることを特徴とするねじり振動子。

【請求項2】 前記固定電極に対し、同じ構論を持つ固 定電極を1つ以上積層してなることを特徴とする請求項 1に記載のねじり摂動子。

# 【発明の詳細な説明】

**4. [0001]** 

1983年 166 【産業上の利用分野】この発明は、光学機器の光走査等 に適用することが可能なねじり振動子に関する。

and the second

[0002]

※ 5 (1) 「 【従来の技術】従来、この他の素子としては何えばスパ ンパンドに反射ミラー、駆動コイルを取り付けて電磁的 に駆動するようにした光走査素子 (光偏向子) がある が、個々に独立した部品を組み立てる必要があることか ら、小形化することが難しいという欠点がある。この欠 点を解決する方法の1つとして、スパンパンドと反射ミ 20 ラーを一体に形成するものも知られている。 図7はこの ような装置を示すもので、例えば I BM "R&D" VO L. 24, p631, 80に発表されている。同因に おいて、21はシリコンプレートからスパンパンド22 a, 22bと反射ミラー23とを一体に形成した振動 子、24はガラス製の基板である。反射ミラー23は中 心でこの基板24の突起25と接しているが、その左右 は寝み26により一定のギャップが保たれている。27 a, 27bは基板24に設けた電框で、一方の電極とミ ラー23との間に適宜な手段にて外部から電圧を印加す 30 ることにより、ミラー23が静電引力で吸引されて傾く ことから、ミラー23に当たった光は図7(ロ)に矢印 で示すように走査されることになる。 つまり、ミラー2 3 が左右にゅだけ傾くと、光は2 ゅだけ振れることにな

【0003】このような装置では、反射ミラーを駆動す るために一定のギャップを設けた電極を設置するだけで 良く小形化も容易であるが、反射ミラーの振れ角がギャ ップ間距離によって決まってしまう。この反射ミラーの 扱れ角を大きくするには、窪みを深くしてギャップ距離 *40* を大きくする必要があるが、一定の静電気引力を得るに はギャップ距離の2乗に比例した電圧を印加しなければ ならず、従って扱れ角の増加と低電圧駆動とを両立させ ることが難しいという問題がある。そこで、出職人は図 8 に示すような装置を提案(以下、提案装置ともいう) している。なお、同図(イ)は斜視図、同図(ロ)はそ の新面図である。同図(イ)に示すように、この装置で は絶縁材からなる枠体36と、これに接合されたシリコ ン基板37からなる固定電極35、板状部材31、保持 部材としてのピーム33および可動部固定材34をフォ 50 し、ガラス基板7に接合した後、固定電極5a,5bを

2

トエッチングプロセスで一体に形成し、ねじり振動子3 0 を構成している。さらに、同図(ロ)の如く支持部材 38により板状部材31を押し上げ、可動電櫃32と図 定電極35に若干の重なりを残して改差Xを設け、一方 の固定電極35と可動電極32との間に電圧を印加する ことにより、支持部材38を中心に板状部材31に設置 した反射ミラー31Aを回転運動させるようにしてい る。このように、段差を設けた梯歯電極で駆動力を得る ようにしているので小形、軽量となり、しかも段差を大 10 きくすれば扱れ角も大きくでき、さらには損害を多くす れば低電圧の駆動が可能となる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、このよ うな装置で振れ角を大きくするためには、板状部材を厚 くする必要があり、そうすると回転輪まわりの慣性モー メントが大きくなって周波数が低くなり、そのため光走 査スピードの向上には限界が生じるという問題がある。 したがって、この発明の課題は提案装置のものよりも低 電圧かつ高速駆動が可能で、しかも薄型で大きな振れ角 を得られるようにすることにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた め、この発明では、絶縁膜を挟んで形成された第1,第 2の構貨形状の可動電極を増部に持つ板状部材と、この 板状部材を固定基板に結合する1対の保持部材と、前配 板状部材に形成された機能とかみ合う機能を持つ固定電 極とを設けたことを特徴としている。また、前記固定電 極に対し、同じ物質を持つ固定電極を1つ以上積層して 構成することを特徴としている。

[0006]

【作用】2つの可動電極と固定電極との間に電圧を印加 すると、2つの可動電極面には互いに垂直外向きに固定 電極との電位差に応じた静電気力が作用するが、他方の 電極と固定電極との間の電位差に比べ一方の電極と固定 電極との電位差を大きく設定することにより、板状部材 は保持部材を中心に他方の電極に生じる垂直外向きのト ルクによって回転運動する。 一方の電極に作用する静電 気力は対向する構造状の固定電極内で同じ大きさとなる ので、固定電極の厚さを増すことによりその分だけ扱れ 角を大きくすることができ、さらに静電気力は可動電極 の排歯に作用するので、その数を多くすれば、低電圧で の駆動が可能となる。

[0007]

【実施例】図1はこの発明の実施例を示す斜視図、図2 はそのA新面図である。この実施例では、ねじり振動子 10を構成する可動部材(板状部材)1、および1対の 保持部材3a,3bと固定電極5a,5b(なお、電極 5 bについては図示を省略している)とを1枚のシリコ ンウエハよりフォトエッチングプロセスで一体に形成

他の部材とエッチングまたは機械的手段で分離し、絶縁 する。なお、シリコンウエハのエッチングプロセスは、 板状部材1の表面にSIO』の絶縁膜11および第2電 極12 (図2参照) となるアルミニウム (A1) をスパ ッタにて積層し、姿と裏にマスクをして表からはねじり 接動子10の外形を、また裏面からはその板厚が残るよ うにエッチングする。保持部材3a, 3bは板状部材1 の重心を選る軸上に設置してあり、可動電機4と固定電 極5との間には適当なギャップDがあるので、板状部材 1 は保持部材 3 a, 3 b を中心に回転運動することがで 10 b, 1 5 b に 0 ポルトを印加すると、第 1, 第 2 可動電 · 25.

·,【0008】このような構成において、固定電極5aと ・ 板状部材 1 の 1 部を成す第 1 可動電極 1 3 および第 2 可 ・動電板12との間に図2に示す如き電圧を印加すると、 第1名よび第2電極には垂直・外向きに静電力 fi , f 『『治」がそれぞれ働く。 この力 f は空気の誘電率を ε、電板 "の長さをし、各可動電板と固定電板との電位差をV、固 定電極と可動電極との距離をDとすると、

 $f = \epsilon \cdot L \cdot V^2 / 2D$ 

定電極と同じに設定すれば、

 $f_1 \Rightarrow 0$ となり、

 $f = f_1 - f_2 \Rightarrow f_1 \Rightarrow \varepsilon \cdot L \cdot V^2 / 2D$ 

と扱わされるので、可動電極をn本の構造で構成する と、2 n f の駆動力が得られる。他方の固定電極に電圧 を印加しても同様な力が得られ、板状態材は支持部を中 心に並る角度もだけ回転するので、板状部材に反射ミラ ーを設置すれば、20の光走査を行なうことができる。

【0009】このように、可動電極と固定電極を構歯状 30 に形成し、対向する固定電極の厚さの分の距離だけ可動 電極が移動するよう構成したので、板状部材に適当な順 性があればどんなに薄くても良いため慣性モーメントを 小さくでき、共振周波数を高く設定することができる。 また、裏面からのシリコンエッチングの深さを大きくと れば振れ角も大きくでき、さらには櫛歯数を多くすれば 低電圧の駆動が可能となる。また、ここでは保持部材3 a. 3 bを直線状としたが、板状部材を支持できねじり 剛性があるものならばどのようなものでも良い。また、 ねじり援助子を構成する材料もシリコンに限らず、これ 40 と同様の加工が可能なものならば何を用いても良い。さ らに、板状部材に2つの電極を形成すればねじり振動子 自体は絶縁体としても良いものである。

【0010】図4はこの発明の他の実施例を示す斜視 図、図5はそのB断面図である。図4に示すように、1 0は図1で説明した板状部材1, 第1固定電極5aおよ び基板7等からなるねじり振動子を示し、その上に第1 固定電極と同形状の第2固定電極15a,15bを位置 合わせし、接合する。この第2固定電極15a. 15b

的に接続しなければならないので、それ以外の電極との 絶縁をとるため接続部17a~17dをエッチングまた は機械的手段で分離する。そして、図5に示すように、 第1固定電極5 a と第2固定電極15 a の中央部に、可 動電極4 a が位置するように構成している。

【0011】図6に図5と直交する方向の断面図を示 す。上記のような構成において、例えば第1可動電極1 3に0ポルト、第2可勤電極12にVccポルトを印加 し、固定電極5a,15aにVccポルト、固定電極5 極の各面に垂直外向きに固定電極との電位差の2乗に比 例する静電力が発生するので、トータルの静電力だけを 示すと同図の矢印Fの如くなり、可動電極の左右に全く 等しいトルクが発生し、これによりねじり優勝子は回転 運動することになる。固定電極5 a。 15 a および5 b, 15 bに印加する電圧を左右逆にすれば、逆向きの トルクが発生する。このように、第1固定電極の上に第 2固定電極を接合することにより、接合しない場合と同 じ電圧を印加するものとすれば2倍のトルクが得られ、 で表わされる。従って、例えば第2可動電極の電位を固 20 このことから低電圧で大振幅の駆動が可能となる。ま た、この実施例では第2固定電極を第1固定電極の上に 接合したがこれは下でも良く、例えば第1固定電極と基 板との間に接合するようにしても良い。

> 【0012】エッチングにより振り込む深さと幅の比、 すなわち、アスペクト比は余り大きくとれず通常は2. 5程度なので、駆動部の効率を上げるために模倣の幅を 減らし集積度を上げる、つまり御曲数を増すと、第1周 定電極の裏面からのエッチング深さが小さくなるため、 その厚さを大きくとれずねじり振動子の振幅に制限が生 じていたが、この実施例では第2固定電極を接合するこ とにより、固定電極の厚さを大きくできるので、振幅を さらに大きくすることができる。また、同様に第2固定 電極と同形状のものを数枚積層することにより、援動子 の振幅を教俗にすることも可能となる。

[0013]

【発明の効果】この発明によれば、薄板状の可動部材に 2つの樹歯状電極を絶録膜を介して積層し、可動部材の 重心を通る軸上で可動部材と基板に接合された保持部材 と、前記樽台とかみ合い可動部材に比べ充分厚い固定電 極とを基板に形成し、第1電極と第2電極および固定電 極との電位差が大きくなるように設定して、第1,第2 電極に対し垂直・外向きに発生する静電気力の差で駆動 するようにしたので、可動電極が薄くても対向する固定 電極内で必要な駆動力を得ることができる。このため、 ねじり振動子の慣性モーメントを小さくすることがで き、共振周波数を高く設定することができるので、高速 な駆動が可能となる。また、固定電極の厚さ方向の距離 を大きくすれば揺れ角を大きくでき、横歯数を増やせば 駆動力を大きくできるので、低電圧でも容易に大きな摂 はそれぞれ対応する第1固定電極5a,5bのみを電気 50 れ角が得られるという利点がもたらされる。また、第1

5

固定電極の上に第2固定電極を接合し、可動電極をその中心に位置させて左右の固定電極に電圧を与える構成にすれば、ねじり振動子には保持部材を中心に2倍のトルクが生じるため、低電圧で大きな振れ角を得ることが可能となる。また、ねじり振動子に働くトルクは保持部材に対して偏力となるので、支持部材には回転以外の力が作用せず、振動子の上下動および面歪みが生じない安定した光走査が可能となる。さらには、数倍に積層すれば振れ角をより大きくすることができる。

### 【図画の簡単な説明】

- 【図1】この発明の実施例を示す斜視図である。
- 【図2】図1のA新面図である。
- 【図3】図1の動作を説明するための断面図である。
- 【図4】この発明の他の実施例を示す斜視図である。
- 【図5】図4のB新面図である。
- 【図6】図4の動作を説明するための新面図である。
- 【図 7】 従来のガルパノミラーを説明するための説明図 である。
- 【図8】提案装置を説明するための説明図である。

## 【符号の説明】

1 可動部材(板状部材)

4 可動電極

- 7 ガラス基板
- 3 a 保持部材
- 3 b 保持部材
- A a 可**含量**
- 4 b 可動電極
- 5 a 固定電極
- 5 b 固定電板
- 10 10 ねじり接動子
  - 11 絶縁戦
  - 12 第2可動電極
  - 13 支持部材 (第1可動電極)
  - 15a 第2固定電極
  - 15b 第2回定電極
  - 17a 接続部
  - 17b 接続部
  - 17c 接続部
  - 17d 接続部

20

